



Pour diffusion immédiate : 05/01/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

36 décès enregistrés hier dans tout l'État

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

Je demande à chacun de rester vigilant et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa sécurité et sa santé, celles de ses proches et de sa communauté », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

Le rapport hebdomadaire du Département de la santé [de l'État sur la surveillance de la grippe](#) montre que la grippe reste répandue dans tout l'État pour la douzième semaine consécutive, avec un total de 255 981 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 23 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 14 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 24 décembre, avec 2 501 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 43 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à cinq dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez vaccines.gov/find-vaccines/.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le Département de la santé de l'État de New York a récemment annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à cibler la souche virale originale et les variants récemment en circulation. Ils sont recommandés aux jeunes New-Yorkais et à toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site vaccines.gov ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 33,66
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 25,22
- **Résultats de tests signalés** - 73 483
- **Nombre total de tests positifs** - 6 578
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,02 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,71 %**
- **Patients hospitalisés** - 4 255 (-95)
- **Nouvelles admissions de patients** - 683
- **Patients en soins intensifs** - 411 (-22)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 160 (-3)
- **Nombre total de malades sortants** - 384 019 (+670)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 36
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 569

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests à antigène rapide COVID-19 signalent les résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

· **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 77 011**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Lundi 2 janvier 2023	Mardi 3 janvier 2023	Mercredi 4 janvier 2023
Capital Region	13.76	14.13	16.16
Central New York	11.70	12.14	13.01
Finger Lakes	12.14	12.27	12.15
Long Island	37.35	37.37	37.48
Mid-Hudson	28.38	29.03	29.59
Mohawk Valley	14.75	15.60	15.40
New York City	27.23	27.48	28.00
North Country	12.38	12.92	12.31
Southern Tier	14.51	14.67	14.65
Western New York	11.32	12.92	13.34

Pour tout l'État	24.38	24.76	25.22
-------------------------	--------------	--------------	--------------

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Lundi 2 janvier 2023	Mardi 3 janvier 2023	Mercredi 4 janvier 2023
Capital Region	7.52%	7.72%	8.89%
Central New York	6.48%	6.63%	7.43%
Finger Lakes	6.64%	6.77%	6.89%
Long Island	10.09%	10.07%	9.91%
Mid-Hudson	9.06%	9.07%	10.35%
Mohawk Valley	8.21%	8.72%	8.29%
New York City	8.59%	8.65%	8.11%
North Country	6.72%	6.88%	6.52%
Southern Tier	7.53%	7.51%	7.34%
Western New York	12.60%	13.16%	12.32%
Pour tout l'État	8.71%	8.80%	8.71%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Lundi 2 janvier 2023	Mardi 3 janvier 2023	Mercredi 4 janvier 2023
Bronx	10.27%	10.29%	9.48%
Kings	6.54%	6.73%	6.39%
New York	8.57%	8.26%	7.27%
Queens	10.71%	10.81%	10.37%
Richmond	9.21%	9.25%	9.00%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 578 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 467 225. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
--------------	--------------------------------	---

Albany	77,081	69
Allegany	10,589	7
Broome	57,516	48
Cattaraugus	18,932	10
Cayuga	19,973	13
Chautauqua	28,832	27
Chemung	26,250	5
Chenango	11,644	7
Clinton	22,029	14
Columbia	13,484	83
Cortland	13,072	11
Delaware	9,919	6
Dutchess	82,817	79
Erie	263,847	135
Essex	7,501	6
Franklin	11,864	6
Fulton	16,267	10
Genesee	16,304	6
Greene	10,707	51
Hamilton	1,083	1
Herkimer	17,108	16
Jefferson	26,330	22
Lewis	7,202	3
Livingston	14,134	10
Madison	16,494	6
Monroe	188,209	80
Montgomery	14,750	10
Nassau	538,534	649
Niagara	58,464	25
NYC	3,018,909	3,298
Oneida	67,612	44
Onondaga	139,826	81
Ontario	25,608	18
Orange	136,315	195
Orleans	10,323	3
Oswego	33,830	27
Otsego	13,004	10
Putnam	30,845	35
Rensselaer	40,910	28
Rockland	116,395	135

Saratoga	60,300	58
Schenectady	42,725	29
Schoharie	6,465	3
Schuyler	4,288	1
Seneca	7,487	5
St. Lawrence	25,872	8
Steuben	24,949	14
Suffolk	557,433	653
Sullivan	23,979	39
Tioga	13,823	9
Tompkins	26,031	24
Ulster	42,008	37
Warren	18,507	15
Washington	15,431	4
Wayne	21,489	16
Westchester	327,763	366
Wyoming	9,795	4
Yates	4,367	4

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	186	105	56.5%	81	43.5%
Central New York	79	50	63.3%	29	36.7%
Finger Lakes	308	93	30.2%	215	69.8%
Long Island	901	413	45.8%	488	54.2%
Mid-Hudson	509	211	41.5%	298	58.5%

Mohawk Valley	43	22	51.2%	21	48.8%
New York City	1,899	854	45.0%	1,045	55.0%
North Country	49	23	46.9%	26	53.1%
Southern Tier	84	26	31.0%	58	69.0%
Western New York	197	81	41.1%	116	58.9%
Pour tout l'État	4,255	1,878	44.1%	2,377	55.9%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 36 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 569. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Delaware	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	6
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Putnam	1
Queens	9
Rockland	1
Suffolk	7
Ulster	1
Westchester	1
Total général	36

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau

fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418